





実用新案登録願(1)

(150011)

昭田 47年 4 月 24日

特許庁長官 考案の名称

开土或人版

シンクタジョウナヤクソウ チ真空蒸着装置

考 军 省

カワサキ シサイワイク コェカイトウシバチョウ 川崎市幸区小向東芝町 /

カラ カミ 上

ッ ・ 大

(ほか/名)

生用新案登録出願人

川崎市拳区堀川町 7 2 番鱼

(307) 東京芝浦電気株式会社 代表者 土 光 敏 夫

代 理 人 (解使毒号 100)

東京都手代団区丸の内三丁目2番3号

電話車車(211)232上級引用

猪

4230

护理士

股

 \hat{n}^{5}

(ほか 3 名)

BEST AVAILABLE COPY

47 047558

49-42155-01

ir Tr

明 細 眷

考案の名称 真空蒸着装置

実用新案登録請求の範囲

駆動機構により回転される蒸着基板と、該蒸着 落板上に中心部から周辺方向に組成が新次異なる 如く蒸着されるような形状の透過孔を有するセク をからなり前配基板に平行かつ近接して設けられ たセクタ板と、このセクタ板の前配セクタ透過孔 に対応して設けられた複数個の蒸発源を具え、連 続的に組成変化するように したととを特徴とする真空蒸着装置。

考案の詳細な説明

本考案は真空蒸着装置に係り、特に一枚の平面 基板上に連続的に組成変化する二元系導膜を形成 する蒸着装置に関する。

従来、真空蒸漕装置によつて復元系材料を得る には、例えば3角形の頂点にそれぞれ種類の異なる蒸発原を配置し、その垂直上方に基板をおいて、

(/)

電子衝撃によつて上記各蒸発源を同時蒸発させて 3 積金属からなる合金を作る方法がある(文献名 J. Applied Phisics Vol. 36、No./2、/965、 P 3808~38/0)。

しかしながら、との方法では基板に蒸着された 各成分の膜厚分布は点状の各蒸発源からの距離と 基板面への蒸気入射角によつてきまるので、基板 上で距離と膜厚分布(距離に対する組成変化)の 関係を直離的に求めるととができない。また蒸発 源形状が点状に限られるため使用できる材料が削 限される。

一方、他の従来技術として、線状の蒸発源を放射状もしくは略々平行に配備し、その垂直上方に 点板をおき、端面にエッジ効果を有するし中蔽額 を上配蒸発源と上配基板との間に相互に半陰影を 晒くように設け、上配各蒸発源から異種材料を蒸 発させて上配基板に蒸着させて複元系材料を得る 方法がある(特公昭約-27926号公報)。

しかしながら、との方法では、蒸発源形状が長い線状であるため使用できる材料の種類が少なく、 49-42155-03 しかも再現性が得難い。

本考案は上述の賭点に鑑みたされたもので、蒸 発源形状に制膜がなくしかも任意の連続的に組成 変化する薄膜を平面基板上に形成し得る方法を提 供するととを目的とする。

この目的達成のため、本考案は、蒸着基板を所 定速度で回転させ、との基板の垂直下方に配した ■2つの蒸発源より任意形状の透過孔を有するセク メ板を介して上記基板に蒸着を行わせることによ り、連続的に組成変化する二元系材料を形成する ととができる蒸着装置を構成したものである。

以下添付図面を参照して本考案の実施例を説明 する。

才/図は本海棠の一実施例を示す断面図であり、 1は任意形状の1つの済過孔を設けたセクタ円板、 a かよび 2 はそれぞれ異なる種類の材料からなる 蒸発源、3は蒸着基板が取付られ駆動機構4によ り回転される基板ホルダ、よおよびが仕業発展は および2'からの材料 無発速度を検出する蒸発速度 モニメ、4は蒸発源1による薫着霞と蒸発源21に

よる蒸着室とを分離する分離板、7 は蒸着基板を 加熱するための発熱体、8 および8'はセクタ円板 / の透過孔を所望時以外のときに避蔽しておくシ ヤツタであり、これらの要素はペルジャ9内に収 納され排気されて真空条件下に流かれる。

オュ図は上記セクタ円板 / の構成を示しており、 とのセクタ円板は薄いステンレス網からなる2つ のセクタ / & および / D を有する。各セクタには、 半径方向に所定関係たとえば下式に従つて算出された開口密変化を示す透過孔が設けられている。 とこに開口率とは閉口角を 8°とすると 0/360 を いう。

セクタノ の開口角 θ_t の算出は、

$$\theta_1 (r) = \frac{r - r_1}{r_1 - r_1} H_t$$

セクタノロの開口角の質出は、

$$\theta_2 (r) = \frac{r_2 - r}{r_2 - r_1} H_2$$

(#)

過孔の円板外周よりの部分の円板中心よりの距離、
H₁ = セクタ/ D の最大開口角、 H₂ = セクタ/ D の最大開口角、 H₃ = セクタ/ D の最大開口角、である。

各誘過孔は蒸着装置に装着された状態で、それぞれ蒸発源 2 · 2′の実上になるように開口している。したがつてセクタ円板 / の上部に設けられる蒸煮基板は、概ねセクタ円板と一致させることが望ましく、セクタ円板一と略々同径もしくはそれより大径の円板とし、材質はガラスまたは石英などが用いられる。

無滞を行うには、まず落板ホルダョに落板を取付け、ペルジャタ内を排気により真空状態にした後、発熱体でにより蒸板を適当に加熱しながら駆動機構 4 で基板を回転させる。回転速度は目的に応じて自由に選ぶことができるが、一般には40 rpm以上が望ましい。

次に、2個の蒸発成2,2'の蒸発速度を調整し一定に保つことができることを確認してからシャッタ * , *'を同時に随き、一定時間経過後に閉じる。蒸発速度を一定化するには、蒸発速度モニタ

(5)

よ、5'により選废を監視して蒸発源に供給する電力を自動制御するようにしてもよい。

オ3図は上記実施例によつて得られた実測データを示しており、蒸滑物質に似とOuを使用した場合になからraにいたる組成比は、それぞれ 100多/0多 から 0多/100多 まで距離に対して直線的に変化している。この側定はX線マイクロアナライザにより行つた。

また、所選の連続的組成変化を有する1元系材料が得られるから、合金系、化合物系もしくは混合物系の物理的または化学的性質を調べるのに個めて便利である。

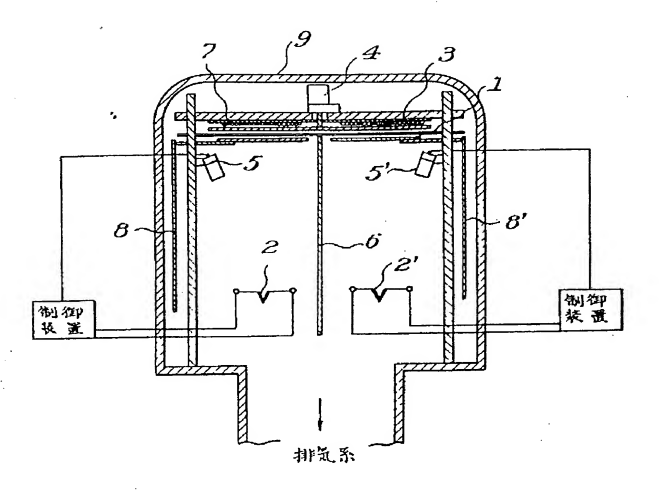
図面の簡単な説明

オ/図は本考案の一実施例を示す凝断面図、オ 2図はオ/図の実施例に用いるセクメ円板の構成 を示す説明図、オ3図はオ/図の実施例によつて 得られた2元系材料の組成比特性図である。

/ …セクタ円板、2,2′…蒸発源、3…基板ホルダ、4…駆動機構、5,5′…蒸発速度モニタ、6…分離板、7…発熱体、1,8′…シャッタ、9…ペルシャ。

θ₁, θ₂…開口角、 Ⅱ, , Ⅱ, … 最大開口角、 r, r, r, m 半径方向距離。

第1回



実用新采登録出類人 上 記 代 理 人 東京芝胡蘭気株式会社

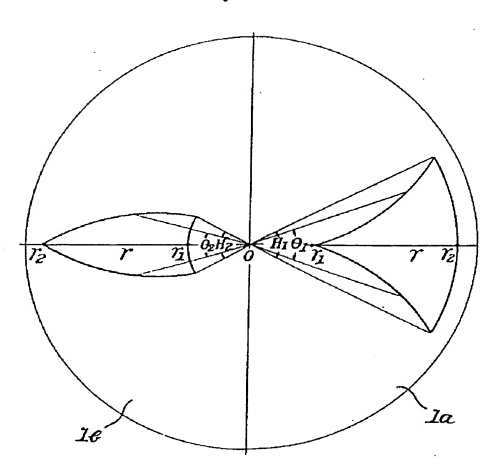
猪股

清

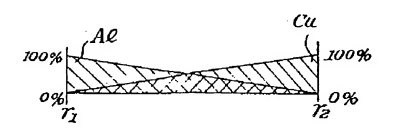
49-42155-09

10155

第2 図



第3 図



夹用新杂盘除出颇人 上 记 代 理 人 电点运动电风体式会过 猪 股 **清** 49-42155-10.

10 . - - . 1

添附書類の目録

(1) 明 쒜 洪

1 通

(2) ||x| IIII

1 迪

(3) 委 任 状

1 润

前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人

カワサキ シサイワイク コムカイトウ シバチョウ 川崎市幸区小向東芝町/

トクキョウシ・・ワラデン キ

東京芝蘿電気株式会社総合研究所內

Ш

代 理 人 (郵便番号 100)

東京都千代田区九の内共丁目2番3号

3202

介理上

膝

归

[1] Юř

> hi 6428

Vi.

 $[\alpha]$ 191

> [ii]6962

49-42155-11

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ PADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.